presentation.md 2023-10-26

## Цели и задачи

#### Цель лабораторной работы

Изучение алгоритма Евклида нахождения НОД и его вариаций.

# Выполнение лабораторной работы

### Наибольший общий делитель

Наибольший общий делитель (НОД) – это число, которое делит без остатка два числа и делится само без остатка на любой другой делитель данных двух чисел. Проще говоря, это самое большое число, на которое можно без остатка разделить два числа, для которых ищется НОД.

## Алгоритм Евклида

- Вход. Целые числа \$a, b; 0 < b < a\$.
- Выход. \$d =\$ HOД\$(a,b)\$.
- 1. Положить  $r_0 = a$ ,  $r_1 = b$ , i = 1.
- 2. Найти остаток \$r\_i+1\$ от деления \$r\_i-1\$ на \$r\_i\$.
- 3. Если  $r_i+1=0$ , то положить  $d=r_i$ . В противном случае положить i=i+1 и вернуться на шаг 2.
- 4. Результат: \$d\$.

## Бинарный алгоритм Евклида

- Вход. Целые числа \$a, b; 0 < b ≤ a\$.</li>
- Выход. \$d =\$ HOД\$(a,b)\$.
- 1. Положить \$g = 1\$.
- 2. Пока оба числа a и b четные, выполнять a = a/2, b = b/2, b = b/2, b = b/2, a = b/2, b = b/
- 3. Положить u = a, v = b.
- 4. Пока \$u \neq 0\$, выполнять следующие действия.
  - Пока \$u\$ четное, полагать \$u = u/2\$.
  - Ока \$v\$ четное, полагать \$v = v/2\$.
  - $\circ$  При  $\u \neq v$  положить  $\u = u v$ . В противном случае положить  $\v = v u$ .
- 5. Положить \$d = gv\$.
- 6. Результат: \$d\$

#### Расширенный алгоритм Евклида

- Вход. Целые числа \$a, b; 0 < b ≤ a\$.</li>
- Выход: \$d =\$ HOД\$(a, b)\$; такие целые числа \$x, y\$, что \$ax + by = d\$.
- 1. Положить  $r_0 = a$ ,  $r_1 = b$ ,  $r_0 = 1$ ,  $r_1 = 0$ ,  $r_0 = 0$ ,  $r_1 = 1$ ,  $r_0 = 1$

presentation.md 2023-10-26

- 2. Разделить с остатком  $r_i-1$  на  $r_i$ :  $r_i$ :
- 3. Если  $r_{i+1} = 0$ , то положить  $d = r_{i}$ ,  $x = x_{i}$ ,  $y = y_{i}$ . В противном случае положить  $x_{i+1} = (x_{i-1}) q_{i}x_{i}$ ,  $y_{i-1} = y_{i-1} q_{i}y_{i}$ ,  $y_{i-1} = y_{i-1} q_{i-1}y_{i}$ ,  $y_{i-1} = y_{i-1} q_{i-1}y_{i}$ ,  $y_{i-1} = y_{i-1} q_{i-1}y_{i}$ ,  $y_{i-1} = y_{i-1} q_{i-1}y_{i}$
- 4. Результат: \$d, x, y\$.

### Пример работы алгоритма

```
a = 99
b = 8

[40] evklid_simply(a, b)

[41] evklid_extended(a, b)

(1, 3, -37)

[42] binary_evklid(a, b)

1.0

[43] evklid_binary_ext(a, b)

(1.0, 3.0, -37.0)

[#fi
```

{ #fig:001 }

# Выводы

## Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили алгоритм Евклида нахождения НОД.